

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

1. Az ajánlatkérő neve és címe:

Ajánlatkérő neve: Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet
Címe: Haller út 29.

2. A közbeszerzés tárgya és mennyisége:

Központi laboratóriumban felhasználásra kerülő laboratóriumi reagensek, kalibrátorok, kontroll anyagok és egyéb oldatok beszerzése 4 RÉSZben, azaz vizsgálati csoportban:

1. Klinikai kémiai vizsgálatok és elektrolit mérések

2. Immunkémiai vizsgálatok

3. Hematológiai vizsgálatok

4. Véralvadási vizsgálatok

1.) csoport - Klinikai kémiai vizsgálatok és elektrolit mérések BECKMAN COULTER AU 680 típusú

klinikai kémiai automatára

A Klinikai kémiai tesztek reagenseire vonatkozó követelmények:

- Kizárólag vonalkóddal azonosítható reagenseket fogadunk el, amelyek gyárilag

- használatra kész állapotban vannak.

- A vonalkód azonosítja a teszt fajtáját és tartalmazza a lejáratí időt.

- A reagens edény közvetlenül behelyezhető a készülékbe.

- A gyártó adja meg a tesztek készülékhez szükséges adaptációját.

- A gyártó adja meg a reagensek analitikai jellemzőit, a módszer elvét, és a reagens eltarthatósági

idejét a készülékben.

- A gyártó adja meg az interferáló anyagokat, a módszer korlátait, a mérési tartományt.

- A gyártó adja meg egy méréshez szükséges minta, valamint reagens térfogatokat.

- A gyártó adja meg az intra-, illetve interassay CV értékeket.

- A szállító a kiszerezési egységek volumenét a várható havi felhasználás és a lejáratí idők figyelembe vételével határozza meg, figyelembe véve a havonkénti ki-szállítást.

- A gyártó adja meg a mérési módszer irodalmi hivatkozását.

Reagensek a BECKMAN COULTER AU 680 kémiai automatára:

Reagens neve: Éves vizsgálati szám:

Összfehérje: 9 500

Albumin (BCG): 9 500

Glukóz (hexokináz): 21 000

Karbamid: 35 000

Húgysav: 5 000

Kreatinin (Jaffé): 35 000

Bilirubin összes: 15 000

Bilirubin direkt: 3 500

Triglicerid: 15 000

Koleszterin: 15 000

HDL-koleszterin (direkt mérés): 5 000

C-Reaktív Protein: 22 500

Aszpartát Aminotranszferáz (ASAT) (IFCC): 18 000

Alanin Aminotranszferáz(ALAT) (IFCC): 18 000

Laktát Dehidrogenáz (LDH): 11 000

Creatin Kináz (CK): 2 000

Gamma Glutamil Transferáz (GGT): 10 000

Alfa-Amiláz: 1 000

Alkalikus foszfatáz: 6 000

Kalcium összes: 6 000

Foszfor: 5 000

Magnézium: 19 000

Hemoglobin A1c: 1 300

Ionok (Na, K, Cl) méréséhez szükséges oldatok BECKMAN COULTER AU 680 kémiai automatára:

Oldat neve Éves mennyiség
ISE High Serum Standard 800 ml
ISE Low Serum Standard 800 ml
ISE Low/High Urine Standard 800 ml
ISE Na/K Selectivity Check 100 ml
ISE Internal Reference 50 ml
ISE Mid Standard 32 liter
ISE Buffer 32 liter
ISE Reference 12 liter

Egyéb oldatok BECKMAN COULTER AU 680 kémiai automatára:

Oldat neve Éves mennyiség
Wash solution (5 literes kiszérelés) 100 liter
Cleaning Solution (500 ml-es kiszérelés) 3 liter
Hemoglobin A1c Denaturáló oldat (250 ml-es) 1 liter

Kalibrátorok BECKMAN COULTER AU680 kémiai automatára:

Általános kalibrátor klinikai kémiai vizsgálatokhoz

Éves mennyiség: 200 ml
Liofilizált humán szérum 5 ml-es kiszérelés
Feloldás után hűtőben 8 órán át stabil.

HDL-koleszterin kalibrátor,
Éves mennyiség: 12 ml

Liofilizált humán szérum 3 ml-es kiszérelés
Felbontás után -20 C-on 30 napig stabil.

CRP latex teszthez kalibrátor, magas érzékenységű módszerhez
Éves mennyiség összesen: 20 ml

Kalibrációs pontok: 0 – 160 mg/l között
Human, folyékony szérum, 2 ml-es kiszérelés
Felbontás után hűtve 90 napig stabil.

CRP latex teszthez kalibrátor, normál érzékenységű módszerhez
Éves mennyiség összesen: 10 ml

Kalibrációs pontok: 0 – 480 mg/l között
Human, folyékony szérum, 2 ml-es kiszérelés
Felbontás után hűtve 90 napig stabil.

Hemoglobin A1c Kalibrátor (5 x 2 ml/doboz)
Éves mennyiség összesen: 40 ml

Folyékony, használatra kész.

Vizelet kalibrátor (6 x 8 ml /doboz)
Éves mennyiség összesen: 48 ml

Folyékony, használatra kész.
Felbontás után hűtve 60 napig stabil.

Alfa-amiláz, Calcium, Glukóz, Anorganikus foszfát, Karbamid,
Kreatinin, Húgysav és Magnézium célértékeket tartalmaz

Kontroll BECKMAN COULTER AU 680 kémiai automatára:

Kontrol szérum általános kémiai vizsgálatokhoz, normális értékekkel
Éves mennyiség: 200 ml

Liofilizált, 5 ml-es kiszérelés
Feloldás után hűtőben 7 napig stabil.

Kontrol liofilizált szérum kémiai vizsgálatokhoz, kóros értékekkel
Éves mennyiség: 200 ml

Liofilizált, 5 ml-es kiszérelés
Feloldás után hűtőben 7 napig stabil.

HDL-, LDL- koleszterin kontrol szérum, két szintű
Éves mennyiség összesen: 60 ml

Liofilizált humán szérum, 5 ml-es kiszérelés
Feloldás után -20 C-on 30 napig stabil.

CRP latex kontrol szérum, normál célértékkel, két szintű

Éves mennyiség összesen: $2 \times 18 = 36$ ml

Folyékony, humán szérum, 3 ml-es

Felbontás után hűtve 30 napig stabil.

Célérték: $< 5,0$ mg/ml

CRP kontrol szérum, emelkedett célértékkel

Éves mennyiség: 36 ml

Folyékony, humán szérum, 2 ml-es

Felbontás után hűtve 30 napig stabil.

Célérték: $10 - 20$ mg/ml

CRP kontrol szérum, emelkedett célértékkel

Éves mennyiség: 36 ml

Folyékony, humán szérum, 2 ml-es

Felbontás után hűtve 30 napig stabil.

Célérték: > 50 mg/ml

Hemoglobin A1c kontrol, két szintű

Éves mennyiség összesen: $2 \times 16 = 32$ ml

Liofilizált humán vér, 2 ml-es

Feloldás után hűtőben tartva 3 hónapig stabil.

2.) csoport - Immunkémiai reagensek, kalibrátorok, kontrolok, rendszer oldatok és fogyóanyagok

ROCHE COBAS e411 immunkémiai automatára

Reagensek: Éves mérésszám:

CK-MB mass: 7 000 teszt

Kardialis Troponin T - magas szenzitivitással: 5 000 teszt

NT-proBNP: 800 teszt

Thyreoidea Stimuláló Hormon: 2 400 teszt

Digoxin: 1 200 teszt

Digitoxin: 100 teszt

Procalcitonin: 600 teszt

Kalibrátorok: Éves mennyiség:

CKMB 2 doboz

Troponin T (hs) 2 doboz

NT-pro BNP 2 doboz

TSH 2 doboz

Digoxin 2 doboz

Digitoxin 1 doboz

Kontrolok: Éves mennyiség:

Cardiac kontrol 3 doboz

Troponin T kontrol 3 doboz

Univerzális kontrol 2 doboz

Rendszer oldatok: Éves mennyiség:

Univerzális hígító 1 doboz

Pro-Cell oldat 36 doboz

Clean-Cell oldat 36 doboz

Sys Clean oldat 1 doboz

Sys Wash oldat 24 doboz

Fogyóanyagok: Éves mennyiség:

Assay Cup 4 doboz

Assay Tip 8 doboz

3.) csoport - Hematológiai vizsgálatok

A 3. vizsgálati csoportban Vérvkép meghatározáshoz szükséges oldatokat és kontroll anyagot kérünk ABBOTT CELL – DYN 3700 típusú hematológiai automatához.

Oldatok Éves mennyiség

Dialyse-VIC CD 3,5 liter (5 literes) 40 liter

Diaton-CD 3/3,5 Diff. Diluent (20 literes) 1 600 liter

Diasheath-CD 3/3,5 (20 literes) 700 liter

Diarinse-CD 3,5 (20 literes) 1 000 liter

Kontroll vér 2 ml-es, alacsony célértékkel 12 ml

Kontroll vér 2 ml-es, normál célértékkel 48 ml

Kontroll vér 2 ml-es, magas célértékkel 12 ml

Enzimes tisztító oldat (50ml-es) 750 ml

4.) csoport - Véralvadási vizsgálatok

A 4. vizsgálati csoportban STAGO COMPACT gyártmányú alvadási automatához kérünk vonalkóddal

azonosítható reagenseket, kalibráló plazmát kontroll plazmákat és egyéb oldatokat. A vonalkód azonosítja a reagenst, kalibrátort, kontrollt vagy segédoldatot és tartalmazza a lejáratot.

A reagensek, kontrolok, kalibrátorok és egyéb oldatok edényei a készülékbe közvetlenül behelyezhetők legyenek.

Prothrombin reagens

Éves vizsgálati szám: 34 000

reagens: nyúlágyból készült reagens,

a teszt csomag tartalmazza az oldószert,

stabilitás: a feloldott reagens a készülék hűtött reagens terében

16 C-on 48 órán eltartható legyen

kiszerezés: maximum 10 ml-es

A vonalkód azonosítja a reagenst és tartalmazza a lejáratot,

valamint a gyártási sorozathoz tartozó kalibrációs görbe

adatokat és az ISI értéket Stago Compact készülékhez..

Parciális thromboplastin idő reagens

Éves vizsgálati szám: 26 000

reagens: tartalmazzon foszfolipidet és szilika aktivátort,

alkalmas legyen heparin terápia monitorozására

stabilitás: a felbontás után a készülék hűtött reagens terében

16 C-on 48 órán át tárolható legyen

kiszerezés: maximum 4 ml-es

A vonalkód azonosítja a reagenst tartalmazza a lejáratot.

Thrombin idő reagens

Éves vizsgálati szám: 5 500

reagens: human eredetű trombin tartalmazzon

stabilitás: a feloldás után a készülék hűtött reagens terében

16 C-on 5 napig tárolható legyen

kiszerezés: maximum 3 ml-es

A vonalkód azonosítja a reagenst tartalmazza a lejáratot.

Fibrinogén reagens

Éves vizsgálati szám: 5 500

reagens: human eredetű trombin tartalmazzon

stabilitás: a feloldás után a készülék hűtött reagens terében

16 C-on 5 napig tárolható legyen,

kiszerezés: maximum 5 ml-es

A vonalkód azonosítja a reagenst és tartalmazza a lejáratot, valamint a

gyártási sorozathoz tartozó kalibrációs görbe adatokat Stago Compact

készülékhez. A melléklet számszerűen megadja a kalibrációs görbe

négy pontját a Stago ST4 félautomata alvadási analizátorra.

Antithrombin III reagens készlet

Éves vizsgálati szám: 200

módszer: kromogén szubsztrátos

kiszerezés: maximum 3 ml-es

stabilitás: a szubsztrát és a thrombin komponens a feloldás után a készülék

hűtött reagens terében 16 C-on 7 napig tárolható legyen

A vonalkód azonosítja a reagens készlet komponenseit és tartalmazza

a lejáratot.

Kontroll plazma 4 paraméteres (PI, PTI, TI, Fibrinogén)

normál és patológiás tartományban

Éves mennyiség összesen: 2 x 380 = 760 ml

lyofilizált kevert plazma, 1 ml-es kiszerelés,
stabilitás: feloldás után szobahőn tartva 4 órán át felhasználható
Tartalmazza Prothrombin, PTI, Thrombin idő és Fibrinogén elfogadási
tartományt a Stago Compact készülékhez.

A vonalkód azonosítja a reagenst és tartalmazza a lejáratot, továbbá
az elfogadási tartományt Stago Compact készülékre mind a négy
paraméterre vonatkozóan.

AT-III kalibráló plazma

Éves mennyiség: 6 ml

lyofilizált plazma, 1 ml-es kiszerelés

A vonalkód azonosítja a kalibráló anyagot és tartalmazza a lejáratot,
továbbá a kalibrátor értéket Stago Compact készülékhez.

AT-III kontroll plazma (normál és patológiás tartományban)

Éves mennyiség összesen: $2 \times 12 = 24$ ml

lyofilizált plazma, 1 ml-es kiszerelés

A vonalkód azonosítja a kontrol anyagot és tartalmazza a lejáratot,
továbbá az elfogadási tartományt Stago Compact készülékhez.

Imidazol puffer fibrinogén méréshez

Éves mennyiség: 1 300 ml

használatra kész, kiszerelés maximum 15 ml

A vonalkód azonosítja az oldatot és tartalmazza a lejáratot.

Calcium-chlorid oldat PTI méréshez

Éves mennyiség: 2 000 ml

koncentráció: 0,025 M

használatra kész, kiszerelés maximum 16 ml

A vonalkód azonosítja az oldatot és tartalmazza a lejáratot.

Hipokloritos tisztító oldat

Éves mennyiség: 10 000 ml

használatra kész, kiszerelés maximum 15 ml-es

A vonalkód azonosítja az oldatot és tartalmazza a lejáratot.

Tisztító oldat

Éves mennyiség: 330 liter

használatra kész, kiszerelés 2,5 literes

A specifikációban és az ajánlati táblázatokban éves vizsgálati számot, illetve mennyiséget adtunk
meg. Ennek megfelelően kérjük az adatokat megadni.

3. A választott eljárás fajtája:

121. § (1) bekezdés b) pont, nemzeti nyílt eljárás

**4.* Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó
körülmények ismertetése: ----**

**5.* Hivatkozás az előzetes összesített tájékoztatóra, illetőleg az időszakos előzetes
tájékoztatóra és közzétételének napja: ----**

**6. Hivatkozás az eljárást megindító, illetőleg meghirdető hirdetményre (felhívásra) és
közzétételének/megküldésének napja: KÉ: 2711/2014 Hirdetmény közzétételének dátuma:
2014.02.14.**

7. a) Eredményes volt-e az eljárás: igen, mindegyik részben

**b)* Eredménytelen eljárás esetén az eredménytelenség indoka, valamint a Kbt. 76. §
(1) bekezdés d) pontja szerinti eredménytelenségi esetben a közbeszerzésre tervezett
anyagi fedezet összege, és annak megadása, hogy az mikor és milyen okból került
elvonásra, átcsoportosításra: ----**

c)* Az eredménytelen eljárást követően indul-e új eljárás: ----

8. A benyújtott ajánlatok száma (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):

- 1. rész: 1 db
- 2. rész: 1 db
- 3. rész: 1 db
- 4. rész: 1 db

9. a) Az érvényes ajánlatot tevők neve, címe, alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont – az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak részszerpontjai – szerinti tartalmi eleme, illetőleg elemei (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):

1. rész:

Ajánlattevő megnevezése: Beckman Coulter Magyarország Kft.

Címe: 1038 Budapest, Papírgyár út 58-59

Nettó összára: 7.279.162 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Alkalmasság indoka: az ajánlat érvényes, ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére.

2. rész:

Ajánlattevő megnevezése: Roche (Magyarország) Kft.

Címe: 2040 Budaörs, Edison u 1.

Nettó összára: 15.230.327 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Alkalmasság indoka: az ajánlat érvényes, ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére.

3. rész:

Ajánlattevő megnevezése: Diagon Kft.

Címe: 1047 Budapest, Baross u 48-52

Nettó összára: 3.090.760.Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Alkalmasság indoka: az ajánlat érvényes, ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére.

4. rész:

Ajánlattevő megnevezése: Diagon Kft.

Címe: 1047 Budapest, Baross u 48-52

Nettó összára: 3.907.320 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Alkalmasság indoka: az ajánlat érvényes, ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére.

b) Az a) pont szerinti ajánlatok értékelése a következő táblázatba foglalva (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):**

1. rész:

Az elbírálás részszerpontjai (adott esetben alszerpontjai is)	A részszerpontok súlyszámai (adott esetben az alszerpontok súlyszámai is)	Az ajánlattevő neve: Beckman Coulter Magyarország Kft.		Az ajánlattevő neve:		Az ajánlattevő neve:	
		Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata
Ajánlati ár	20	10	200				

Fizetési határidő	1	10	10				
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:			210				
Adott esetben a részszerpontokra adott pontszám szöveges értékelése:							

2. rész:

Az elbírálás részszerpontjai (adott esetben alszerpontjai is)	A részszerpontok súlyszámai (adott esetben alszerpontok súlyszámai is)	Az ajánlattevő neve: Roche (Magyarország) Kft.		Az ajánlattevő neve:		Az ajánlattevő neve:	
		Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata
Ajánlati ár	20	10	200				
Fizetési határidő	1	10	10				
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:			210				
Adott esetben a részszerpontokra adott pontszám szöveges értékelése:							

3. rész:

Az elbírálás részszerpontjai (adott esetben alszerpontjai is)	A részszerpontok súlyszámai (adott esetben alszerpontok súlyszámai is)	Az ajánlattevő neve: Diagon Kft.		Az ajánlattevő neve:		Az ajánlattevő neve:	
		Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata
Ajánlati ár	20	10	200				
Fizetési határidő	1	10	10				
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei			210				

ajánlattevőnként:							
Adott esetben a részszempontokra adott pontszám szöveges értékelése:							

4. rész:

Az elbírálás részszempontjai (adott esetben alszempontjai is)	A részszempontok súlyszámai (adott esetben az alszempontok súlyszámai is)	Az ajánlattevő neve: Diagon Kft.		Az ajánlattevő neve:		Az ajánlattevő neve:	
		Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata	Értékelési pontszám	Értékelési pontszám és súlyszám szorzata
Ajánlati ár	20	10	200				
Fizetési határidő	1	10	10				
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei ajánlattevőnként:			210				
Adott esetben a részszempontokra adott pontszám szöveges értékelése:							

(A táblázatnak az ajánlattevők nevei alatti osztott oszlopainak bal oldalára az adott ajánlatnak az adott részszempont szerinti tartalmi elemeire adott értékelési pontszámot, jobb oldalára pedig az értékelési pontszámnak a súlyszámmal kialakított szorzatát kell beírni.)

c) Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén az értékelés során adható pontszám alsó és felső határának megadása:**

1-10

d) Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak a módszernek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részszempontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a pontszámok közötti pontszámot:**

Valamennyi részre tett ajánlat vonatkozásában:

1. Ajánlati ár – súlyszám: 20

Nettó HUF összegben kérjük megadni; tartalmazza a dokumentációban foglalt valamennyi kapcsolódó szolgáltatást. Az Ajánlatkérő az adott részajánlati körökhöz tartozó nettó mindösszesen ajánlati árakat hasonlítja össze.

A legkedvezőbb (legalacsonyabb) ajánlati tartalmú elem a maximális pontszámot (10) kapja, a többi pont a megajánlott legjobb tartalmi elemhez viszonyítva a következő képlettel kerül meghatározásra: $A = (A_{min} / A_a) \times 10 \times \text{súlyszám}$, ahol: A: a kapott pontszám, A_{min} : a legalacsonyabb érték, A_a : Az adott pályázó által megajánlott érték.

2. A fizetési határidő vonatkozásában: $B = (B_a / B_{max}) \times 10 \times \text{súlyszám}$, ahol: B: a számított súlyozott pontszám, B_a : az adott pályázó által adott érték, B_{max} : a legmagasabb érték. Minimum a Ptk. 292/B. § szerinti 30 nap, maximum a Ptk. 292/B. § szerinti 60 nap. Súlyszám: 1

10. Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka: ----

11. a) Eredményes eljárás esetén a nyertes ajánlattevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:

1. rész:

Ajánlattevő megnevezése: Beckman Coulter Magyarország Kft.

Címe: 1038 Budapest, Papírgyár út 58-59

Nettó összára: 7.279.162 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Kiválasztás indoka: ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére az ajánlat érvényes, és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

2. rész:

Ajánlattevő megnevezése: Roche (Magyarország) Kft.

Címe: 2040 Budaörs, Edison u 1.

Nettó összára: 15.230.327 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Kiválasztás indoka: ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére az ajánlat érvényes, és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

3. rész:

Ajánlattevő megnevezése: Diagon Kft.

Címe: 1047 Budapest, Baross u 48-52

Nettó összára: 3.090.760.Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Kiválasztás indoka: ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére az ajánlat érvényes, és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

4. rész:

Ajánlattevő megnevezése: Diagon Kft.

Címe: 1047 Budapest, Baross u 48-52

Nettó összára: 3.907.320 Ft

Fizetési határidő: 60 nap

Kiválasztás indoka: ajánlattevő alkalmas a szerződés teljesítésére az ajánlat érvényes, és az összességében legelőnyösebb ajánlat.

b)* A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai: ----

12. * A közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában: ----

b) * A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában: ----

13.* A 12. pont szerinti rész(ek) tekintetében a közbeszerzés értékének tíz százalékát meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozó(k), valamint a közbeszerzésnek az a százalékos aránya, amelynek teljesítésében a megjelölt alvállalkozók közre fognak működni:

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában: ----

b) * A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában: ----

14. * Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek, és azon alkalmassági követelmények megjelölése, amelyek igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet erőforrásaira (is) támaszkodik:

a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában: ----

b) * A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában: ----

15. a) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] kezdőnapja:

a Kbt. 124. § (8) a) pontja szerint a szerződés az ajánlatok elbírálásáról szóló írásbeli összegezésnek az ajánlattevők részére történő megküldését követően megköthető.

b) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] utolsó napja:

a Kbt. 124. § (8) a) pontja szerint a szerződés az ajánlatok elbírálásáról szóló írásbeli összegezésnek az ajánlattevők részére történő megküldését követően megköthető.

16. Az összegezés elkészítésének időpontja: 2014. április 18.

17. Az összegezés megküldésének időpontja: 2014. április 18.

18.* Az összegezés módosításának indoka:

19.* Az összegezés módosításának időpontja:

20.* A módosított összegezés megküldésének időpontja:

21.* Az összegezés javításának indoka:

22.* Az összegezés javításának időpontja:

23.* A javított összegezés megküldésének időpontja:

24.* Egyéb információk:

A *-gal megjelölt pontokat csak akkor kell kitölteni, ha az abban foglalt eset fennáll.

A **-gal megjelölt pontokat csak akkor kell kitölteni, ha az ajánlatkérő az összességében legelőnyösebb ajánlat elbírálási szempontot alkalmazta.